

	<h2 style="color: red;">MAX197BCAI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX197BCAI</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX197BCAI.pdf</a> <a href="#">2.MAX197BCAI.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




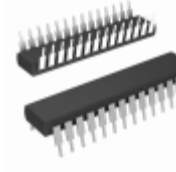




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX197BCAI</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung - ADCs /</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Art	Data Acquisition
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Auflösung (Bits)	12 b
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Kanäle	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Data Acquisition 12 bit 100k Parallel 28-SSOP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX197

MAX197BCAI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX197BCAI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX197BCAI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX197BCAI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX197BCAI+T</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX197BCAI+</b> Maxim Integrated IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX197AENI</b> Maxim Integrated IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP</p>	 <p><b>MAX197AENI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT SNGL 28-DIP</p>
 <p><b>MAX197AEWI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX197AEWI</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX197BCWI</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX197AEWI+T</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX197BCAI Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX197BCAI Datenblatt</a>	<a href="#">MAX197BCAI-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX197BCAI PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX197BCAI</a>
<a href="#">MAX197BCAI Electronic</a>	<a href="#">MAX197BCAI-Komponenten</a>	<a href="#">MAX197BCAI-Verteiler</a>	<a href="#">MAX197BCAI-Bild</a>	<a href="#">MAX197BCAI-Teil</a>
<a href="#">MAX197BCAI Preis</a>	<a href="#">MAX197BCAI Hersteller</a>	<a href="#">MAX197BCAI Bild</a>	<a href="#">MAX197BCAI Aktie</a>	<a href="#">MAX197BCAI Inventar</a>
<a href="#">MAX197BCAI Neu</a>	<a href="#">MAX197BCAI Original</a>	<a href="#">MAX197BCAI garantiert</a>	<a href="#">MAX197BCAI RFQ</a>	<a href="#">MAX197BCAI Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited